

Managementplan für das FFH-Gebiet (SCI 11E) "Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein"

Legende

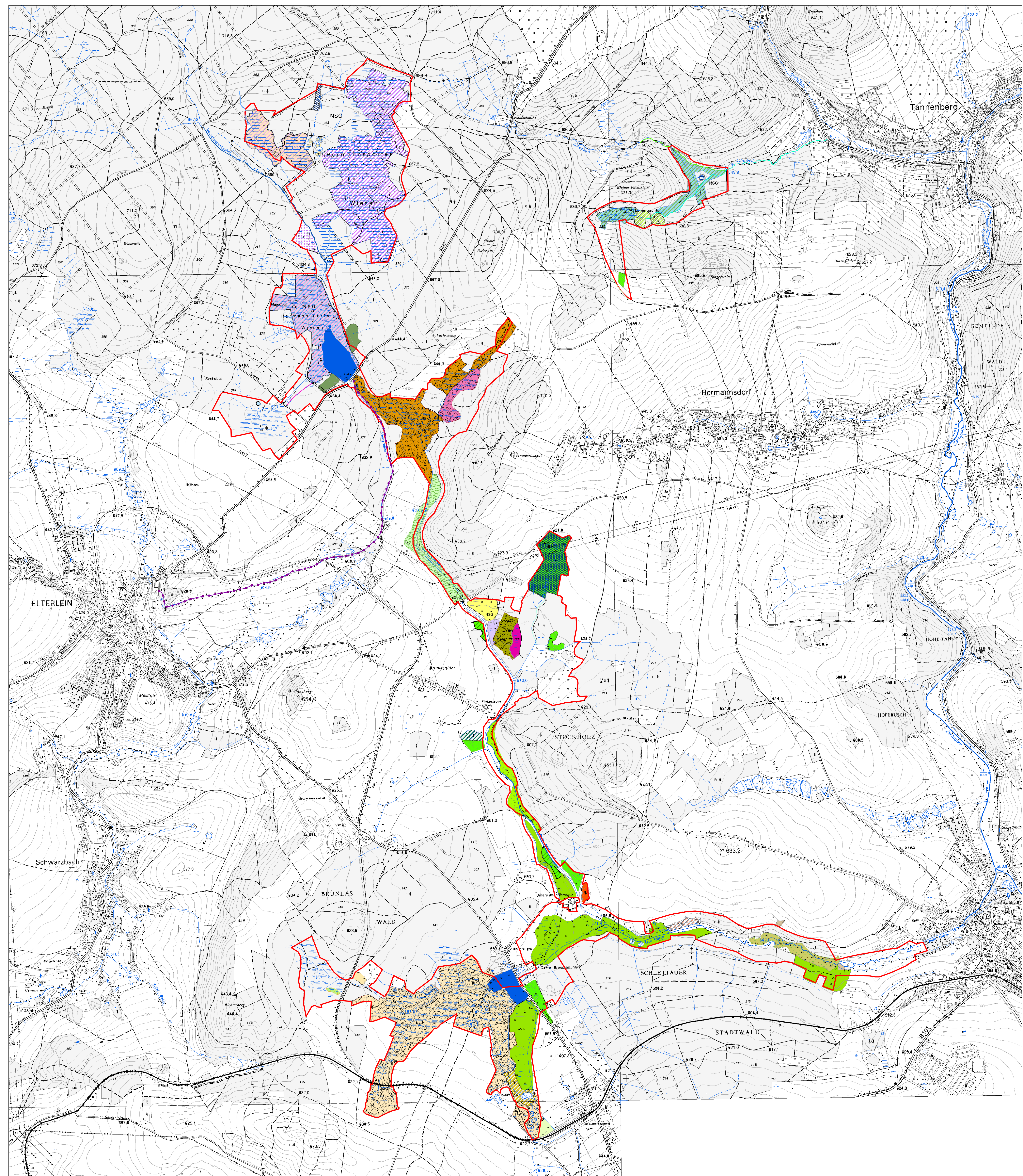
 Grenze FFH- Gebiet

Biotoptypen(-komplexe) Offenland

- Feldgehölz
- Bergwiese
- Bergwiese, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, Nasswiese, Zwergstrauchheide, Kleingegennied
- Bergwiese, Binsen-, Waldsimsen-, Schachtelhalmsumpf, Nasswiese, Kleingegennied, Zwischenmoor, Borstgrasrasen, naturnaher Flachlandbach, naturnahes ausdauerndes Kleingewässer, Berg- und Felsheide, sonst. wertvoller Gehölzbestand
- Feuchtgrünland
- Feuchtgrünland, Nasswiese, magere Frischwiese, Borstgrasrasen
- Feuchtgrünland, Röhricht
- Nasswiese
- Nasswiese, Bergwiese, Borstgrasrasen, Kleingegennied, naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer
- Nasswiese, Großseggenried
- magere Frischwiese
- sonstige, extensiv genutzte Frischwiese
- Hochstaudenflur sumpfiger Standorte
- Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, Großseggenried, Verlandungsbereich, Kleingegennied, naturnahes Kleingewässer
- Zwischenmoor, Birkenmoorwald, Borstgrasrasen, Verlandungsbereich, naturnaher Mittelgebirgsbach, Röhricht, Taud- und Schwimmblattvegetation
- Niedermoor/Sumpf, Bergwiese, Berg- u. Felsheide, naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer
- Niedermoor/Sumpf, Erlen-Eschenwald, Feuchtgehölz, Binsen-, Waldsimsen-, Schachtelhalmsumpf, Bergwiese, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, Nasswiese, Zwischenmoor, Borstgrasrasen, Kleingegennied, Großseggenried, naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer, Berg- u. Felsheide, Taud- u. Schwimmblattvegetation, naturnaher Mittelgebirgsbach, naturnaher Quellbereich
- Großseggenried, Binsen-, Waldsimsen-, Schachtelhalmsumpf, Zwischenmoor, Borstgrasrasen, Berg- und Felsheide
- Teich
- Großseggenried
- Kiefernwald/Teich/Graben
- Birkenmoorwald, Zwischenmoor, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, Nasswiese, naturnaher Mittelgebirgsbach, Borstgrasrasen, Bergwiese
- Birkenmoorwald, Moorwald, Nasswiese, Moor- u. Sumpfgewächse, Niedermoor/Sumpf, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, Zwergstrauchheide, naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer, Borstgrasrasen, Röhricht, Ruderalflur
- zoologisch/botanisch wertvoller Bereich
- Hecke
- naturnaher Mittelgebirgsbach
- Graben, Feldgehölz

Biotoptypen(-komplexe) Wald

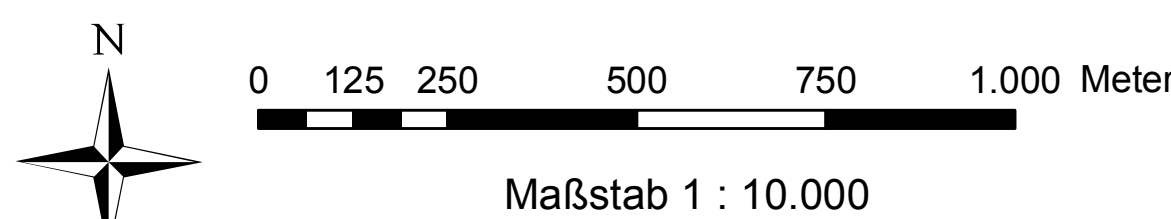
- Feldgehölz
- Moor- u. Sumpfgewächse, Bruchwald, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte, naturnaher Flachlandbach
- Bergwiese
- Bergwiese, Binsen-, Waldsimsen-, Schachtelhalmsumpf, Großseggenried, Nasswiese, Moor- und Sumpfgewächse, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte
- Pfleggraswiese
- Nasswiese
- Torfisch in Regeneration
- Stillgewässer, Verlandungsbereich stehender Gewässer
- Stillgewässer, Röhricht
- Bergland-Fichtenwald
- Birkenmoorwald/Torfisch
- Fichtenmoorwald
- naturnaher Mittelgebirgsbach
- naturnaher Mittelgebirgsbach, Sickerquelle
- naturnaher Flachlandbach
- naturnaher Flachlandbach, Sickerquelle, Uferstaudenflur, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte
- naturnaher Flachlandbach, Uferstaudenflur
- Trockenmauer
- zoologisch/botanisch wertvoller Bereich
- Verlandungsbereich, naturnahes, temporäres Kleingewässer



Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz Abt. Umwelt, Umweltfachbereich Chemnitz.
Grundlage: Topografische Karte (Rasterdaten) 1: 10 000 mit Erlaubnis des Vermessungsamtes; Erlaubnis-Nr.: 3216/2005.
Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.

Managementplan für das FFH-Gebiet "Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein" (SCI 11E)

Karte 2:
Selektive Biotopkartierung



Fachl. Bearbeitung: U. Fischer, S. Thoß, I. Schürer Techn. Bearbeitung: S. Röbert Bearbeitungsstand: Okt. 2006
Erfass.-zeitraum: 1996-1999

Auftraggeber:



Regierungspräsidium Chemnitz
Abt. Umwelt, Umweltfachbereich
Stephanplatz 3
09112 Chemnitz

Auftragnehmer:



Dipl.-Ing. (FH) Uwe Fischer
A.-Günther-Str. 12
08340 Schwarzenberg
Tel. (03774) 28631
oeekologie-fischer@t-online.de



Naturschutzzentrum Annaberg gGmbH
Am Sauwald 1, OT Dörfel
09487 Schleittau
Tel. (03733) 5629-0
naturschutzzentrum_ANA@t-online.de